

Çizgilerinin Denklemi ve Bunun Bir Model Üzerine Teorik Olarak Tatbikatının Düşünü­lüşü.  
Cilt X, Sayı 2, Sayfa 37-41, Mart 1971.

UĞURTAŞ, Gökhan

Hagedoorn'un Artı Eksi Metodunun Düşük Hızlı Yüzey Tabakalar için Düzeltmelerde Kullanılması,  
Cilt VII, Sayı 3, Sayfa 158-163, Ağustos 1968.

## SERAMİK

ERDİNÇ, Şaban Şükrü

Kil Ürünlerinin Kurutulması (Özellikle Kerpiç).  
Cilt IV, Sayı 15, Sayfa 958-965, Kasım 1964.

ERDİNÇ, Şaban Şükrü

Milletlerarası IX Seramik Kongresi,  
Cilt IV, Sayı 17, Sayfa 76-84, Temmuz 1965,

JONES, Cecil M.

(Çeviren : Güner SÜMER)

Seramik Sanayiinde Kurutma Maliyetini % 90 Düşüren Hızlı Kurutma  
Cilt XIV, Sayı 4, Sayfa 46-49, Temmuz 1975.

KÖSEMATOĞLU, Avni

Seramik Sanayii ve Müşterek Pazar,  
Cilt I, Sayı 1, Sayfa 26-30, Kasım 1960.

KÖSEMATOĞLU, Avni

Yurdumuzdaki Şamot Ateştuğlası Ham­madde Yatakları,  
Cilt I, Sayı 2, Sayfa 98-109, Şubat 1961.

KÖSEMATOĞLU, Avni

Ateşe Mukavim Malzeme ve Sanayide Kul­lanma Yerleri,  
Cilt I, Sayı 4, Sayfa 241 - 246, Ağustos 1961.  
Cilt II, Sayı 6, Sayfa 357 - 360, Şubat 1962.

ORHUN, Oktay

Seramik Hakkında Genel iBilgiler ve Türk Seramik Sanayii,  
Cilt VII, Sayı 4, Sayfa 230-237, Kasım 1968.

ORHUN, Oktay

İnce Seramik Sanayiimizin Problemleri,  
Cilt VIII, Sayı 2, Sayfa 56 - 63, Mayıs 1969.

SEZER, Basrî

Kütahya Çini Harmanlarını Geliştirme İm­kânları,  
Cilt VI, Sayı 1, Sayfa 16-22, Şubat 1967.

SÜMER, Güner

Seramik Sanayiinde Üretim Teknolojisi,  
Cilt XV, Sayı 3, Sayfa 37 - 43, Mayıs 1976.

TOLUN, Raşit

İnce Seramik Ham Maddeleri ve Porselen İmalı,  
Cilt II, Sayı 7, Sayfa 439 - 444, Mayıs 1962.

## PETROL

ALAMUR, Demir

ÖZAL, Korkut

Tabii Gaz Projesi,  
1. Kongre Kitabı, Sayfa, 75-83, Şubat 1969.

BARUTOĞLU, Ömer H.

Petrol Davamız ve Petrol Kanunu ile İlgili Düşünceler,  
Cilt IV, Sayı 16, Sayfa 1053-1057, Şubat 1965.

BERKİ, Kerim Behlül

Dünya ve Türkiye Petrol Durumu,  
Cilt III, Sayı 10, Sayfa 677-689, Şubat 1963.

GÜRSES, Bumin

Petrol Konusunda Genel Bilgiler,  
Cilt VII, Sayı 3, Sayfa 175 -180, Ağustos 1968.